

ENSINO MÉDIO 2021 ROTEIRO DE PROVAS AC1 - 1ª ETAPA 2ª SÉRIE

Dia 22/2 (segunda-feira) - HORÁRIO: das 8h às 10h

REDAÇÃO

Texto dissertativo-argumentativo.

Dia 24/2 (quarta-feira) – HORÁRIO: das 8h às 12h30

GRAMÁTICA	INTERPRETAÇÃO TEXTUAL		LITERATURA
Cap. 1 - Escrita e oralidade. Cap. 2 - Variação linguística. Cap. 3 - Enunciação.	Cap. 1 - Introdução à Estilística. Cap. 2 - Estilística Fônica. Cap. 3 - Estilística Léxica.		Cap. 1 - O contexto artístico no início do século XX. Cap. 2 - Arte do século XX - As vanguardas Cubismo, Futurismo e Fauvismo. Cap. 3 - Arte do século XX - As vanguardas: Expressionismo, Surrealismo e Dadaísmo.
ARTES		INGLÊS	
 Cap. 1 - Liberdade de expressão e expressão da liberdade – A arte como ferramenta de (des)construção. Cap. 2 - Inovações na linguagem – O Impressionismo e o Neoimpressionismo; A revolução alcança outras linguagens artísticas; A dança moderna. Cap. 3 - Busca pela transcendência e tendências decorativas nas linguagens artísticas – O Simbolismo no teatro; O fauvismo; A arte na arquitetura; A Art Nouveau; Art Déco. 		Cap. 1 - Lifestyles – Pres Cap. 2 - Values – Presen Cap. 3 - Cultural industrie when.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Dia 26/2 (sexta-feira) – HORÁRIO: das 8h às 12h30

HISTÓRIA	GEOGRAFIA	
Cap. 1 - Revolução Francesa - Origens e apogeu. Cap. 2 - Império Napoleônico e Congresso de Viena. Cap. 3 - Da crise do sistema colonial à independência.	Cap. 1 - A produção dos espaços rurais. Cap. 2 - O espaço agrário nos países desenvolvidos. Cap. 3 - O espaço agrário nos países em desenvolvimento.	
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA	
Cap. 1 - Felicidade e Filosofia no pensamento antigo. Cap. 2 - Filosofia e morte. Cap. 3 - Eros e Filosofia.	Cap. 1 - O que é Sociologia? Cap. 2 - Sociologia clássica. Cap. 3 - Sociologia contemporânea.	





ENSINO MÉDIO 2021 ROTEIRO DE PROVAS AC1 - 1ª ETAPA 2ª SÉRIE

Dia 2/3 (terça-feira) – HORÁRIO: das 8h às 12h30

MATEMÁTICA 1	MATEMÁTICA 2	MATEMÁTICA
(Álgebra)	(Trigonometria)	FUNDAMENTAL
Cap. 1 - Progressão Aritmética I – Sequências; Progressão aritmética (P.A.); Razão; Notações especiais; Termo geral da P.A. e propriedades; Soma dos termos equidistantes dos extremos. Cap. 2 - Progressão Aritmética II – Interpolação aritmética; Soma dos n primeiros termos de uma P.A. Cap. 3 - Progressão Geométrica I – Razão; Classificação; Notações especiais; Termo geral da P.G.; Propriedades da P.G.; Interpolação geométrica.	Cap. 1 - Geometria de posição. Cap. 2 - Triângulo retângulo. Cap. 3 - Projeções, Ângulos e Distâncias.	Cap. 1 - Teorema de Tales. Cap. 2 - Semelhança I. Cap. 3 - Semelhança II. Cap. 4 - Semelhança III.

Dia 4/3 (quinta-feira) – HORÁRIO: das 8h às 12h30

FÍSICA	QUÍMICA
Cap. 1 - Introdução à Óptica Geométrica.	Cap. 1 - Introdução ao estudo da Química Orgânica.
Cap. 2 - Reflexão da luz e espelhos planos.	Cap. 2 - Estudo das cadeias carbônicas.
Cap. 3 - Associação, translação e rotação de espelhos planos.	Cap. 3 - Hibridização do carbono.
Cap. 1 - Cargas elétricas – Processos de eletrização.	Cap. 1 - Dispersões.
Cap. 2 - Lei de Coulomb.	Cap. 2 - Soluções.
Cap. 3 - Campo Elétrico – Característica do vetor campo elétrico.	Cap. 3 - Concentração das soluções.

BIOLOGIA

- Cap. 1 Pré-Mendelismo e Genética Mendeliana.
- Cap. 2 Redescoberta do trabalho de Mendel, mono-hibridismo e estudo de heredogramas.
- Cap. 3 Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade.
- Cap. 1 Introdução ao Reino Plantae.
- Cap. 2 Briófitas.
- Cap. 3 Pteridófitas.